工事特記仕様書

都市整備部 営繕住宅室

工 番: 平成 27 年度 () 第 15007 号

エ 事 名: 百合が丘市民センター増築及び改修工事

場 所: 名張市 百合が丘西5番町 地内

エ 期: 平成 28年 3月 18日まで

総 則:

- ・本工事は地方自治法、建築基準法、建設業法、労働基準法、消防法及びその他関係法令 並びに名張市契約規則、名張市工事執行規則、契約約款及びその他関係法規を遵守し施工 すること。
- ・本工事は設計図書に明記なき限り、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 各標準仕様書及び工事標準図に基づき施工すること。
- ・工事場内外での工事材料及び土砂等の搬送計画並びにその他車両の通行に関して、関係機 関と十分打合せのうえ、交通安全管理を行うこと。

提出書類: (該当する場合のみ)

・三重県公共工事共通仕様書、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 建築工事編・電気設備工事編・機械 設備工事編の各標準仕様書及び下記による。

※書類はファイルに綴じて提出すること。

- 総合施工計画書 ×1部(三重県公共工事共通仕様書、公共建築工事標準仕様書及び監理指針を参照して作成)
 - 一工事名、工事概要
 - 一 請負者の組織

現場組織構成、工種別責任者等の記入

現場安全衛生管理体制(緊急連絡網等)

一 仮設計画(仮囲い・交通誘導員・現場事務所・仮設便所/電力/給排水・工事車両駐車場・道路等養生部分・

工事看板等の位置、材料等搬入経路などを図面等に記入)

安全管理計画

一交通監理計画

一品質管理計画

一 施工監理計画

- 主要資材

一その他書類

- 現場代理人通知書 ×1部
 - 現場代理人(免状(写)、経歴書、雇用関係が確認できる書類)
 - 主任技術者及び監理技術者(免状(写)、経歴書、雇用関係が確認できる書類)
- 工程表 ×1部
- 工事施工体制台帳·施工体系図 × 各1部
- 建退共 (請負額の 1.7/1,000 以上) ×1部
- コリンズ (請負金額が500万円以上の場合) ×1部

─ 変更時・竣工時についても提出すること。

- 再生資源利用(促進)計画書(実施書) ×各1部(契約額500万円以上)
- 部分下請通知書 ×1部 ※二次下請けについても提出すること。 L 下請負の内訳 + 注文書(写) + 約款(写)
- 各種法令等に係る申請書、届出書 ×必要部数
- 工種別施工計画書 ×1 部
- 使用材料承認願(数量(計算書・承諾図・カタログ等を添付) ×1部
- 施工図 ×1部
- 工事履行状況報告書 ×1部/月
- 月間工程表 ×1部
- 工事打合簿 ×1部
- 段階確認書 ×1部(段階確認時の写真を添付)
- 各種試験報告書 ×1部
- 社内検査記録及び社内検査立会い者名簿、写真 ×1部
- 監督員検査記録及び写真 ×1部
- 工事材料搬入報告書 ×1部
- 産業廃棄物処理委託契約書(写) ×1部 □ 産業廃棄物処分業許可証(写)、産業廃棄物収集運搬業許可証(写)、運搬許可車両一覧(写)
- 工事完成通知書 ×2部
- 完成写真 ×2部 (表紙も作成、1ページに3枚綴)

一着工前 ※ 左右見開きで、着工前と完成が対比できるようにファイルする。 一完成 各写真には必ず黒板を入れて撮影。

- 出荷証明書及び納品書 ×1部
- 機器完成図 ×1部
- 各種保証書・取扱説明書・性能証明書等 ×1部
- 竣工図(jww データを CD-R で 1 部、A2 及び A3 青焼き 2 ツ折り製本各 2 部、表紙文字は印字、テープ不可)
- 工事写真 ×1部 (表紙も作成、1ページに3枚綴)

一着工前 ※ 一連の流れがわかるように整理すること。(撮影項目を記入し見出し等をつけて整理) 一施工中 各写真には必ず黒板を入れて撮影。 一完成 一各種試験・検査写真 一材料検収時写真(主要材料については黒板に品名、数量を記入し撮影すること。)

- マニュフェスト(写) A票、D票、E票 ×各1部(各種類による集計表を作成すること)
- 日報 ×1部
- 災害防止(工事安全)協議会記録(1回/月以上) ×1部(写真を添付)
- 新規入場者教育・KY活動記録 ×各1部
- 契約代金請求書 ×1部
- 目的物引渡書 ×1部
- その他監督員が指示する書類

質疑等:

- ・設計図書に疑問が生じた場合は、監督員、監理者等と協議の上、誠意を持って対応すること。
- ・設計に明記なくとも、施工上当然必要なものについては監督員等の指示に従い請負者負担で 施工すること。
- ・軽微な変更については、監督員等の指示に従い施工すること。又、本項及び前項による場合の 請負金額の変更は行わない。

材料:

- ・指定された材料以外については品質・性能・実績・価格等において同等品と認められるもので、監督 員等の承認を受けたものを使用すること。(見本及び承認図の提出)
- ・材料の色、柄等について、監督員等の指示を受けること。

施工•検査:

- 工事期間中はまちの保健室及び一部事務室を除いて原則全館閉館とするが、まちの保健室等への来館者に対する安全確保を最優先とした工事工程及び仮設計画とし、施設管理者及び監督員と十分調整の上誠実に対応し施工すること。
- ・原則として工事に必要な養生、清掃、仮設、備品等の移動等、工事に必要なことは全て本工事に含む ものとする。また工事対象外部分の養生及び引渡し前のクリーニングは確実に行うこと。
- 既設部分との取り合いや仕上げ等の納まりについては美観を考慮した仕上げとすること。
- ・今回撤去する空調室外機はフロン回収破壊法に基づき、適切に処理を行うこと。
- ・施工に必要な関係法令の手続等は請負者が行うこと。
- ・工事施工に関し、材料・原寸及び監督員等が要求する検査等を受ける場合は、請負者の自主検査をおこなったうえ、監督員等の検査を受けること。その検査に要する経費等は請負者の負担とする。

その他:

- ・本工事において、下請け契約を締結する場合には、当該契約相手方は名張市内に本店(建設業法において規定する主たる営業所を含む)を有する者の中から優先して選定するよう努めること。
- ・工事に伴う、上水及び下水道の申請・協議、その他必要な各種申請に伴う協議、書類作成、申請手続きは請負者負担にて速やかに行うこと。
- ・現場には監督員が指示する場所に「現場表示板」、「建設業の許可」、「建築基準法による確認済の表示等を掲げること。
- ・工事工程は監督員等と協議の上決定すること。
- ・大型車の搬入の際は監督員と協議を行い、事前に近隣関係者等に通知するとともに、各関係法令を必ず遵守すること。
- ・騒音振動の発生する工種を施工する場合は、事前に十分に協議し、安全対策を行うこと。
- ・期間中、近隣の交通の障害となる工事を行う場合は交通誘導員を適切に配置すること。 又、設計図に記載の指定仮設については、仕様・数量共に設計以上とし原則差異の精算は行わない。
- ・工事が原因で公道、近隣建物等、施設に万一損傷を与えたときは、速やかに応急手当、復旧工事をし、 それに要した費用は請負者の負担とする。(事前に証拠写真等の撮影を行い記録を残しておくこと)
- ・工事着手前に、関係区長、付近住人、各種関係団体代表者等に対して請負者にて説明用文書を作成の 上、工事工程、工事概要、安全管理対策等の説明を行い工事について理解を得るようつとめること。 又、工事に関する苦情に関しては、請負者の責任において迅速かつ誠実に対応すること。

- ・工事中の、各種関係団体等からの工事等に関する要望については監督員と協議の上誠意をもって対応すること。
- ・工事の施工にあたり、付近住人、通行人に対して損傷を与えないように、必要な保護設備を計画し、 必要に応じて交通誘導員を配備して、安全には万全の体制を期すこと。
- ・竣工後1年を経過した時点で請負者の責任において発注者立会いの上、瑕疵検査を実施し、不良部があった場合は、請負者負担にて監督員と協議の上速やかに修復すること。
- ・掘削土は場外搬出自由処分とする。
- ・本工事は図面契約とし参考数量との差異の精算は行わない。

		参考数	量書
番	号	平成27年度 () 第15007号
工具	事 名	百合が丘市民センタ	一増築及び改修工事
場	所	名張市 百合が	丘西5番町 地内
	•	· 注	意

- ・本数量書は参考であり、工事の積算については<u>設計図によりおこなって下さい</u>。
- ・本参考数量書は契約書に添付しないで下さい。

工事内訳

名 称	数量単位	位 金	額	備考
百合が丘市民センター増築及び改修工事				
直接工事費	1			
	式			
計				
共通費				
共通仮設費				
	1 式			
現場管理費	1			
一般管理費等	式			
	1 式			
計				
工事価格	1			
消費税等相当額	式			
	1 式			消費税率 8 %
工事費	1 式			

用途	名	;	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	百合が丘市	民センタ	一増築及	び改修工事										
	建築工事						1.0	式						
	電気設備工	事					1. 0	式						
	機械設備工	事					1. 0	式						
		計												
	指定仮設費	(積上げ	·)				1.0	式						
	VII.7 = 12 13 13 (-						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
	百合が丘市民	センター増築及	ひ改修工事									
A	増築工事					1. 0	式					
В	改修工事					1.0	式					
С	外構工事					1.0	式					
	合	計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
A	増築工事											
1	直接仮設工事					1. 0	式					
2	土工事					1. 0	式					
3	地業工事					1. 0	式					
4	コンクリート	工事				1. 0	式					
5	型枠工事					1. 0	式					
6	鉄筋工事					1. 0	式					
7	鉄骨工事					1. 0	式					
8	組積工事					1. 0	式					
9	防水工事					1. 0	式					
10	木工事					1. 0	式					
11	屋根・樋工事					1. 0	式					
12	金属工事					1. 0	式					
13	左官工事					1. 0	式					
14	金属製建具工	事				1. 0	式					
15	ガラス工事					1. 0	式					
16	塗装工事					1. 0	式					
17	内外装工事					1.0	式					

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
18	雑工事					1.0	式					
	A. 🖆	· 計										

用途	名	称	摘	要	数 量	単位	単	価	金	額	備	考
1	直接仮設工事											
	手すり先行方式 外部足場	<u>.</u> V	枠組本足場(手すり W=600	先行方式) 2ヶ月	13.	2. 0 m2						
	垂直養生		メッシュシート	2ヶ月	168	3. 0 m2						
	内部足場		脚立 並列	2ヶ月	8	4.0 m2						
	清掃片付け		残材処分共		8-	4.0 m2						
	クリーニング				8	4.0 m2						
	養生費				8	4.0 m2						
	墨出し				8	4.0 m2						
	最上部安全手す	- ŋ	枠組本足場用	2ヶ月	4	2.8 m						
	1. 合	計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
2	土工事												
	根切り		H1050,1300			81.4	m3						
	埋戻し		根切土利用			58.7	m3						
	盛土		根切土利用			2. 2	m3						
	残土処分		処分は場外搬出自由处 片道運搬8km 運搬	L分 股費		20.5	m3						
	床付け					30.8	m2						
	杭間さらえ		300 φ			8. 0	本						
	重機運搬費					1. 0	式						
	2. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
3	地業工事												
	PHC杭	A種	セメントミルク工法 300φ L7.0m			8. 0	本						
	杭 残土処分		片道運搬8km 運搬	股費		4. 5	m3						
	杭頭補強	φ 300	SD295A D10 · D13			8.0	本						
	砕石地業		基礎下 t150			4.6	m3						
	砕石地業		土間下 t120			8.6	m3						
	ポリエチ1	レンシート敷き	t0. 15			71. 5	m2						
	スタイロ: 杭	フォーム敷き	t30			54. 0	m2						
	残土処分					4. 5	m3						
	3.	合 計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
4	コンクリート	工事										
	コンクリート	仕様	耐久設計基準強度:標準	(24)								
	捨てコンクリ	<u>-</u> ト	Fc-18N/mm2 SL-15			1. 5	m3					
	土間コンクリ	- }	AE減水剤使用 Fc-21N/mm2 SL-15	温度補正共		9.8	m3					
	基礎部 鉄筋コンクリ	—	AE減水剤使用 Fc-21N/mm2 SL-15	温度補正共		19. 7	m3					
	1F立上り 鉄筋コンクリ	- }	AE減水剤使用 Fc-21N/mm2 SL-18	温度補正共		1. 9	m3					
	コンクリート	打設手間				1. 0	式					
	コンクリート	ポンプ圧送費				1. 0	式					
		_,										
	4. 合	計										

用途	名	称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
5	型枠工事									
	th rite									
	基礎 普通型枠				109. 0	m2				
	立上り 普通型枠				19. 3	m2				
	基礎 普通型枠 立上り 普通型枠 立上り 打放し型枠				19. 3	m2				
	型枠運搬費				147. 0	m2				
	5. 合	計								

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
6	鉄筋工事												
	異形鉄筋		SD295A D10	所要数量		1. 5	t						
	異形鉄筋		SD295A D13	所要数量		0. 37	t						
	異形鉄筋		SD345 D19	所要数量		0.79	t						
	加工組み立て	費		設計数量		2.6	t						
	運搬費			設計数量		2.6	t						
	スクラップ控	除	$(2.66-2.55) \times 0.7=0.08t$	H2		0.08	t						
	ガス圧接		D19+19			30.0	か所						
	6. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
7	鉄骨工事											
a	鋼材費					1.0	式					
b	加工組立費					1.0	式					
	7. 合	計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
а	鋼材費												
	711172												
			SS400										
	H形鋼		H-244×175×7×11	所要数量		3. 0	t						
	H形鋼		SS400 H-150×75×5×7	所要数量		0.49	t						
	H形鋼		SS400	所要数量		0.00	_						
	I-1 开乡 並叫		H-100×100×6×8 BCR295	川安剱里		0. 39	t						
	角形鋼管		\Box -200×200×9	所要数量		1.8	t						
	不等辺山形鋼		$SS400$ $L-125\times90\times7$	所要数量		0.07	t						
	√井 π.ζ Δ⊠		SS400	正 亚 米 目		0.00	_						
	溝形鋼		$ \begin{bmatrix} -100 \times 50 \times 5 \times 7.5 \\ SS400 \end{bmatrix} $	所要数量		0. 29	t						
	リップ溝形鋼		$C-100\times50\times20\times2.3$	所要数量		2. 3	t						
	平鋼		SS400 FB-6×50	所要数量		0.02	t						
	丸鋼		SS400 M16	設計数量		0. 10	4						
	人 上		MIO			0. 10	t						
	同上ターンバ	ックル	M16用	設計数量		18.0	か所						
	タ゛イヤフラム 鋼板		SN490B PL-19	所要数量		0. 15	t						
	到門 1)X		SS400	川女奴里		0. 15	ι						
	鋼板		PL-12 SS400	所要数量		0.05	t						
	鋼板		PL-9	所要数量		0.40	t						
	鋼板		SS400 PL-6	所要数量		0. 31	+						
	アンカープ。レート		SM490A				t						
	鋼板		PL-28	所要数量		0. 21	t						

用途	名	称	摘	要	数量	建 単		単	価	金	額	備	考
高力	ボルト		S10T M20-60	所要数量	33	4.0	組						
	ボルト		S10T M20-55	所要数量			組						
	ボルト		S10T M20-50	所要数量	1	4.0	組						
高力	ボルト		S10T M16-45	所要数量	1	6.0	組						
高力	ボルト		S10T M16-40	所要数量	7	4.0	組						
中ボ	ルト		M12	所要数量	69	8.0	組						
	a. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
b	加工組立費												
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
	工場製作費		Rグ`レート`	設計数量		9. 0	t						
			III) V										
	鉄骨運搬費			設計数量		9. 0	t						
	現場工事費		ボルト本締め	設計数量		9.0	t						
	現場建方費			設計数量		9.0	t						
	工場溶接費		6mmすみ肉溶接換算長さ	設計数量		222. 0	m						
	錆び止め塗装		工場塗装 2回塗	設計数量		182. 0	m2						
	リップ 溝形鋼 錆び止め塗装		工場塗装 2回塗	設計数量		264. 0	m2						
	C1 無収縮モルタル		型枠共 H30 520角			8. 0	か所						
	C1 アンカーボルトセ	フット書	M27 4本×8か所			32. 0	本						
	スクラップ控除	- / I A	H2 $(9.44-9.01) \times 0.7$			0. 3							
	溝形鋼						t						
	アンカーボルトセ	マット費	13 φ -@ 1800			29.0	本						
	超音波探傷試験立	Z会費	10%			16.0	か所						
	自主検査		全数			168. 0	か所						
	b. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
8	組積工事												
	(外 部 外壁)	シーリング、運搬、	取付手間共									
	ALC版		t50 横貼 シーリング、運搬、	本月 7 周 八 平 月 1 日 八		107.0	m2						
	ALCコーナ	ーパネル	ンーリンク、連搬、 t50	取付手间共		16. 5	m						
	水切り		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t	±0.6		42.5	m						
	8. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
9	防水工事												
	(外部)												
	く シーリング RC立上り天端 RC~ALCI	゛> 取合い	ポ゚リウレタン系 20×15			29. 3	m						
	建具廻り		ポリウレタン系 15×10			62.8	m						
	9. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
10	木工事												
	(外部)											
	屋根 鼻隠	L	下地材			52. 1	m						
	(内部		ラワン 塗装下地			10.0							
	ブラインド 開口三方枠		150×150×21 米栂 塗装下地 145×21			12.8	m m						
	サッシ額縁		米栂 塗装下地			30. 1	m						
	D. N. S.		71110										
	10.	合 計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
11	屋根・樋工事												
	瓦棒葺き		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t	0. 4		135. 0	m2						
	アスファルトル	〜 ーフィング	940			135. 0	m2						
	木毛板		t25			135. 0	m2						
	棟包み		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t	0. 4		11.6	m						
	棟包み 止面戸	î	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t	0. 4		23. 2	m						
	隅棟包み		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t	0. 4		26. 1	m						
	隅棟包み 止面	i戸	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t	0. 4		26. 1	m						
	谷納め		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t	0. 4		5. 3	m						
	軒先水切り		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t	0. 4		52. 1	m						
	軒樋		カラー塩ビ製 W120 貝	死製品		52. 9	m						
	雨落ち口		φ 75用			5. 0	か所						
	縦樋		カラー塩ビ製 φ75 V	P		20.0	m						
	縦樋エルボ					10.0	か所						
	町 沙 油 州 か 十 中	1 <u> </u>											
	既設建物笠木取ポーチ屋根水切					3. 0	m						
	11. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
12	金属工事												
	(外部)												
	軒天井 軽量鉄骨下地		25型 @300			135. 0	m2						
	(内部)												
	倉庫間仕切 軽量鉄骨壁下地	也	W75 @300			35. 4	m2						
	同上 軽量鉄骨下地開	昇口補強	三方 W75 W900×H2000			1. 0	か所						
	倉庫外壁裏 軽量鉄骨壁下均	<u>也</u>	W65 @300			46. 5	m2						
	同上 軽量鉄骨下地開	- 相強	三方 W65 W1800×H2300			2. 0	か所						
	創作活動室外母 軽量鉄骨壁下均		W65 @450			59. 3	m2						
	同上 軽量鉄骨下地閉		三方 W65 W1800×H2300			1. 0	か所						
	同上 軽量鉄骨下地開		三方 W65 W4070×H2300	掃き出し窓		2. 0	か所						
	同上軽量鉄骨下地界		四方 W65 W4070×H1630			1. 0	か所						
	倉庫天井												
	軽量鉄骨下地	-La	19型 @300			26.8	m2						
	創作活動室天井 軽量鉄骨下地	+	19型 @360			50. 7	m2						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	天井点検口		450角 アルミ枠			4.0	か所						
	12. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
13	左官工事												
	(外部))											
	RC立上り基礎	*天端	W100			00.0							
	均しモルタル RC立上り	<u>/</u>	W120			29. 3	m						
	打放し補修		部分補修			16.6	m2						
	建具廻りモル	タル詰め				44. 5	m						
	地中梁天端均	j L				42.4	m						
	(内部))											
	創作活動室床コンクリート	₹	レヘ゛ルモルタル下地			52. 7	m2						
	創作活動室床	₹											
	レベルモルタ		t12.5 貼物下地			52. 7	m2						
	倉庫床												
	コンクリート	・金鏝押え	仕上げ			27.5	m2						
	13. 倉	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
14	金属製建具工												
	AW-1~3		改修工事に計上										
	AW-4 2連掃き出し	引違い窓	4070×2300 見込/70) ステンレス網戸共		2.0	か所						
			下枠ステンレス、水切り、アン 安全装置クレセント、附属	<i>ѵ</i> ク゛ルピ ース									
	AW-5 2連腰引違い3	宏	4070×1630 同上仕村	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1. 0	か所						
			, , ,	-			/21						
	AD-1												
	両開き框戸		1800×2300 見込/70) アルミ額縁共		1.0	か所						
	10.0			ロエストミニルが四 7.1									
	AD-2 両開き戸		1800×2300 見込/70	アルミカ゛ラリ網付) アルミ額縁共		2. 0	か所						
	取付け費					1. 0	式						
	運搬費					1. 0	式						
	14. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
15	ガラス工事												
	(金属製建具)											
	透明ガラス		t5 ~2.18m2			12.6	m2						
	透明ガラス		t5 ~4.45m2			18.7	m2						
	ガラスシーリン	/グ	両面2倍済み			182. 0	m						
	15. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
16	塗装工事												
	(外部)		n+ l. m/ , 1 12 nn , 15										
	外壁 複層塗材 E		防水形 ゆず肌状 ALC面 セメント系下地調整塗ホ	才C-1共		107. 0	m2						
	軒天井 EP		ケイカル面			42. 2	m2						
	(内 部)												
	倉庫壁 EP		ケイカル面			70.2	m2						
	倉庫天井 EP		ケイカル面			26.8	m2						
	開口三方枠 SOP		木部細物 145×21			4. 9	m						
	サッシ額縁 SOP		木部細物			30. 1	m						
	ブライント゛ホ゛ックス SOP		木部 糸800程度×12.8m			10. 2	m2						
	16. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
17	内外装工事												
	1 47 1 22 3												
	(外部)												
	軒天井 珪酸カルシウム	扳	t6 底目 LGS面			42.2	m2						
	軒天井 廻縁		塩ビ製			95. 7							
	型形		塩し炭			95. 1	m						
	(内 部)												
	創作活動室床 ビニル床シート		t2.0 レヘ゛ルモルタル面			52. 7	m2						
							1112						
	ソフト巾木		H75			19. 2	m						
	創作活動室壁		t12.5+12.5 LGS面			55. 4	m2						
	石膏ボード 創作活動室壁		112.0+12.0 上65国			55. 4	M∠						
	ビニルクロス		ボード面			55.4	m2						
	倉庫壁		_										
	珪酸カルシウム 倉庫天井	扳	t12 LGS面			70. 2	m2						
	建酸カルシウム	扳	t6 LGS面			26.8	m2						
	巾木 H=75												
	ケイ酸カルシウ、	ム板t=6	L=26. 6			2. 0	m2						
	創作活動室天井 岩綿吸音板		t12 捨貼PBt9.5共			50. 7	m2						
	THAT PLANT		1174, 200, 07										
	天井												
	グラスウール敷	込み	t100 24kg/m3			50.7	m2						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	天井廻縁		塩ビ製			61. 1	m						
	17. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
18	雑工事												
	(内 部 創作活動室 既存造り付わ		流し台、机4ヶ所、 机サイズ W1800×D9	奇子16ヶ所 共移設		1. 0	式						
	既存造り付け 創作活動室 既設流し台ス	大学学校 大栓取替え	(シャワー付き)	007/11000		4. 0							
	換気口		換気用ガラリ アル 600×200 防虫網付	ミカラー		2. 0	か所						
			アルミー横型 フラ	ップ幅25									
	ブラインド		,			1.0	式						
	18. 🖆	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 個	б	金	額	備	考
В	改修工事												
1	直接仮設工事					1.0	式						
2	土工事、地業工	[事				1.0	式						
3	コンクリートニ	上事				1.0	式						
4	型枠工事					1.0	式						
5	鉄筋工事					1.0	式						
6	鉄骨工事					1.0	式						
7	組積工事					1.0	式						
8	防水工事					1.0	式						
9	タイル工事					1.0	式						
10	木工事					1.0	式						
11	金属工事					1.0	式						
12	左官工事					1.0	式						
13	金属製建具工事					1.0	式						
14	ガラス工事					1.0	式						
15	塗装工事					1.0	式						
16	内外装工事					1.0	式						
17	雑工事					1.0	式						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
18	解体撤去工事					1. 0	式					
	B. 合	計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1	直接仮設工事												
			枠組足場(手摺先行	方式) W600 2か月									
	外部足場		2箇所分			31.2	m2						
	最上部安全手摺	Ī	2箇所分			12.0	m						
	垂直養生		2箇所分 メッシュシート	2ヶ月		41.4	m2						
	内部足場		脚立	2ヶ月		122. 0	m2						
	多目的ホール 内部足場		枠組足場(手摺先行力	J X/)W1200 - 1 か月 		204.0	m2						
	最上部安全手摺	•				20.4	m						
	多目的ホール ローリングタワ		3段 1か月			4. 0	台						
	清掃片付け		残材処分共			509. 0	m2						
	クリーニング					509.0	m2						
	養生費					509.0	m2						
	1. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
2	土工事、地業工	工事											
	(大会議室、調]理実習室)	2か所分										
	鋤取り		H270 外構ポーチ撤去後	後レベルカンら掘削		8. 1	m3						
	埋戻し		根切土利用			1.4	m3						
	残土処分		処分は場外搬出自由処 片道運搬8km 運搬			6. 7	m3						
	砕石地業		t120 再生材			3. 7	m3						
	ポリエチレン	シート敷き	t0.15			30.0	m2						
	スタイロフォー	ーム敷き	t30			30. 0	m2						
	EXP. J部分 スタイロフォー	ーム敷き	t50			7. 2	m2						
	(男女トイ)	レ)	2か所分										
	砕石地業		土間下 0.3m2×t120	再生材		0.04	m3						
	ポリエチレン	シート敷き	t0.15			0. 3	m2						
	(ラウンジ厨房)												
	砕石地業		土間下 10.5m2×t120	再生材		1. 3	m3						
	ポリエチレン	シート敷き	t0.15			10. 5	m2						
	スタイロフォー	ーム敷き	t30			10. 5	m2						
	2. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
3	コンクリート	工事											
	(大会議室、訓	周理実習室)	2か所分										
	土間下 捨てコンクリ	- }	Fc-18N/mm2 30.7m2×t30打設共	温度補正共		0. 9	m3						
	土間コンクリ	- }	Fc-21N/mm2 SL-15 29.5m2×t150打設共	温度補正共		4. 4	m3						
	立上りコンク	リート	Fc-21N/mm2 SL-18 打設共	温度補正共		0. 7	m3						
	嵩上げコンク	リート	Fc-21N/mm2 SL-15 打設共	温度補正共		10.8	m3						
	(男女トイ	レ)	2か所分										
	土間コンクリ		0.3m2×t120 打設共			0. 04	m3						
		調理実習室)											
	土間コンクリ		10.5m2×t120 打設共			1. 3	m3						
	3. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
4	型枠工事											
	(大会議室、調]理実習室)	2か所分									
	普通型枠					10.4	m2					
	打放し型枠					2.6	m2					
	型枠運搬費					13.0	m2					
	4. 合	計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
5	鉄筋工事												
	(大会議室、誌	周理実習室)	2か所分										
	異形鉄筋		SD295A D10 正味709m分	所要数量		413.0	kg						
	異形鉄筋		SD295A D13 正味10.4m分	所要数量		11. 0	kg						
	(男女トイ	レ)	2か所分										
	異形鉄筋		SD295A D10 正味5.7m分	所要数量		3. 3	kg						
	後施工アンカ	_	D10 横向き			28.0	本						
	(ラウンジ厨房、	調理実習室)											
	異形鉄筋		SD295A D10 正味108.3m分	所要数量		63.0	kg						
	後施工アンカ		D10 横向き			69. 0	本						
	加工組み立て	費		設計数量		471.0	kg						
	運搬費			設計数量		471.0	kg						
	5. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
6	鉄骨工事												
0	以 月 上 丁												
	(鋼材費)		2か所分										
			SS400										
	H形鋼		$H-100\times100\times6\times8$	所要数量		1.2	t						
			STKR400										
	角パイプ		$\Box -100 \times 100 \times 2.3$	所要数量		0. 17	t						
	<i>ħ</i> ° ≀ →°		STKR400	二十二十八 目		0 41							
	角パイプ		$\Box -100 \times 100 \times 4.5$ STKR400	所要数量		0.41	t						
	角パイプ		\square -100×100×3.2	所要数量		0. 12	t						
			SS400	721232									
	リップ溝形鋼		$C-100 \times 50 \times 20 \times 2.3$	所要数量		0.46	t						
			SS400										
	鋼板		PL-16	所要数量		0.24	t						
	April -		SS400										
	鋼板		PL-12	所要数量		0.09	t						
	\(\triangle \)		SS400	二二十二十二		0.04							
	鋼板		PL-9	所要数量		0.04	t						
	鋼板		SS400 PL-6	所要数量		0.09	_						
	亚 阿尔汉		PL-0	別安級里		0.09	t						
	溝形鋼		$[-100\times50\times5\times7.5$	所要数量		0.4	t						
	P,B2		S10T										
	高力ボルト		M16-140	所要数量		43.0	組						
			S10T										
	高力ボルト		M16-50	所要数量		268.0	組						
	÷4.18 , 1		S10T	二二十八 日		155.0							
<u> </u>	高力ボルト		M16-40	所要数量		175. 0	組						
	中ボルト		M12-40	所要数量		160. 0	組						
				// / ///			/1						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	(加工組立費)											
	工場製作費		Rグ`レート`	設計数量		2. 5	t						
	鉄骨運搬費			設計数量		2. 5	t						
	現場工事費		ボルト本締め	設計数量		2. 5	t						
	現場建方費		重機損料共	設計数量		2. 5	t						
	→ 141 次 + 立 連		C 上7. 由治疗特格篇 E 2	-J구.1 ¥½ 티.		47.0							
	工場溶接費		6mmすみ肉溶接換算長さ	設計数量		47. 0	m						
	錆び止め塗装 リップ。溝形鋼 錆び止め塗装		工場塗装 2回塗工場塗装 2回塗	設計数量		70. 2 51. 7	m2 m2						
	C、P アンカーボルトt	マット費	M16 2本×16か所	12 11.1 22 1		32.0	本						
	スクラップ控除		$H2$ (3. 25–3. 08) \times 0. 7			0.12	t						
	溝形鋼 アンカーボルトt	マット費	13 φ -@ 1800			6.0	本						
	6. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
7	組積工事												
	(外 部) 外壁 ALC版		シーリング、運搬、	取付手間共									
			シーリング、運搬、 t50 横貼			10. 7	m2						
	水切り		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板	t 0. 6		10.6	m						
	7. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
8	防水工事												
	(外部)												
	くシーリンク	ゲ >											
	RC立上り天端 R C~A L C		ポ゚リウレタン系 20×15			4. 0	m						
	AW-1 建具廻り		カバー工法外周 変成シリコン系 15×10			12. 2	m						
	AW-2、3 建具廻り		ポリウレタン系 15×10			27.7	m						
	(内 部)												
	くシーリング	ゲ 〉											
	調理実習室 新設流し台、	調理台取合い	変成シリコン系 15×10			3. 4	m						
	8. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 個	Б	金	額	備	考
9	タイル工事												
	(内 部) 玄関ホール 床 ノンスリップタ												
	ノンスリップタ	イル	150角			8. 5	m2						
	9. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
10	木工事												
	(内部	~ラウンジ境	t25 塗装下地				,						
	間仕切り/ AW-2、3 サッシ額約	〜建具取合い小口 縁	W135+100 平面T型 米栂 塗装下地	H1770		1. 0 24. 7	か所 m						
						51. 7							
	調理実習	室、大会議室 ドボックス	t21 ラワン 塗装下 W150×H150	地		9. 7	m						
	WW 1	三方枠	W240 t25 木製			4.9	m						
	WW 2	二方枠	W240 t25 木製			4.5	m						
	10.	合 計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
11	金属工事												
	(内 部) 外壁裏 軽量鉄骨下地		W65 @450			94.0	m2						
	工工业(1) 12		1100 0100			01.0	m2						
	同上		四方										
	軽量鉄骨下地開 同上 軽量鉄骨下地開		W65 W4760×H2000 四方 W65 W4760×H2370			1.0	か所か所						
			WOO W4100 / 112310			1.0	73-131						
	小会議室、ラウンジ軽量鉄骨下地	`壁 	W65 @450			17. 9	m2						
	同上 軽量鉄骨下地開	月口補強	W65 W900×H2000			1.0	か所						
	大会議室 下り 軽量鉄骨下地	壁	W65 @450			7. 3	m2						
	天井 軽鉄天井下地		19型 @300			44. 3	m2						
	天井 軽鉄天井下地		19型 @360			64. 1	m2						
	天井点検口		アルド枠 450角			40. 0	か所						
	ノンノ ハバス 日		77111 100/3			10.0	~ 171						

用途	名	称	摘	要	数量	<u> </u>	単位	単 価	金	額	備	考
	玄関ホール 床 目地棒		真鍮W6		1	8. 1	m					
	日本四个		→ 300 mm		1	0.1	111					
	廊下(2)											
	壁付手摺		ステンレス 34 φ			6. 1	m					
	(EVD	T 🛆 11/m)										
	(EXP. 大会議室、調	<u>」</u>	外壁~外壁 水平 :	ユーキング共								
	EXP. J	金物	L5400 クリアランス100	アルミ 2ヶ所	1	0.8	m					
	大会議室、調		外壁~外壁 垂直	1-キング共	•	0 0						
	EXP. J 会 大会議室、調		H2640 クリアランス100 7 天井~天井	アルド 4ヶ所		0.6	m					
	EXP. J	金 物	L5400 クリアランス100 フ	アル: 2ヶ所	1	0.8	m					
	大会議室、調	理実習室	壁~壁									
	EXP. J	金物	H2640 クリアランス100 アバ	ド 4ヶ所	1	0.6	m					
	大会議室、調		床~床 L5400 クリアランス100 7	71.3 0 元	1	0 0						
	EXP. J	並物	L5400 //////100 /	7ル: 2ヶ所	1	0.8	m					
	11. 1	合 計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
12	左官工事												
	(外部)												
	RC立上り天端 均しモルタル		AW2、3 W120			9. 5	m						
	RC立上り 打放し補修		1120			2. 6	m2						
	建具廻りモル	タル詰め	AW-2,3			3. 1	m						
	定式廻りしル	/ / V DD V/	Λπ 2,0			0. 1	111						
	(内 部)												
	玄関ホール床		既設面 身小貼下地			8. 5	m2						
	大会議室、調理コンクリート	里実習室 床) (+61)									
			土間コン、嵩上げコ	ノ均し		54. 4	m2						
	同上レベルモ	ルダル	t12.5 貼物下地			27. 2	m2						
	男女トル 床	16.)	-,,,,										
	コンクリート		モルタル下			0. 3	m2						
	同上レベルモ	ルタル	t12 貼物下地			0. 3	m2						
	12. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
13	金属製建具工事	:										
A	アルミ建具					1.0	式					
В	スライディング	゛ドア				1. 0	式					
	13. 合	計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
A	アルミ建具												
	AW-1 2連はめ殺し下	窓付	カバー工法 3500×2605 見込/	70 付属金物一式		1. 0	か所						
	引違いサッシ+は&片開き戸			77/7/2007/			,,,,,						
	AW-2	nte i	4750 × 0000 F 11	70. 457442個三世		1.0	2.75						
	2連腰窓引違い 掃出し引違い?	·治+ 宏	4750×2000 見込/ 下枠ステンレス、水切り、 安全装置クレセント、附	アンク゛ルヒ゜ース		1. 0	か所						
	AW-3 2連腰窓引違い	窓+	4750×2365 同上位	土様		1. 0	か所						
	はめ殺し欄間付掃出し引違いる	· 计 密											
	取付け費					1. 0	式						
	運搬費					1. 0	式						
	A. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
В	スライディン	グドア										
	大会議室		下地補強共									
	大会議室 スライディン	グドア	5850×2640			1. 0	か所					
	取付け費					1. 0	式					
	運搬費					1. 0	式					
	B. 合	計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
14	ガラス工事												
	(金属製建具)											
	透明ガラス		t5 ~2.18m2			23. 7	m2						
	ガラスシーリン	<i>/</i> グ	両面2倍済み			183. 0	m						
	14. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
15	塗装工事												
	(外部)												
	外壁 複層塗材E		防水形 ゆず肌状 ALC面 セメント系下地調整	塗材C−1共		10.7	m2						
	(内部)												
	ブ ライント ボックス SOP		W150×H150 糸尺600 素地ごしらえA種共			9. 7	m2						
	ブライント゛ボ ックス SOP塗替え		W150×H150 糸尺450 既設木部細物 下地調整	と共(RB種)		17. 4	m2						
	鋼製建具枠 SOP塗替え		既設鉄部細物 下地調	Ě共(RB種)		3.8	m2						
	サッシ額縁 SOP塗替え		既設木部細物 下地調整	Ě共(RB種)		44. 6	m						
	此、大安定分司。												
	サッシ額縁 SOP	S tole	木部細物			24. 7	m						
	小会議室~ラウンシ 間仕切~建具取	/ 境 (合小口 SOP	木部細物 W135+100 平面T型 糸	尺335		1.8	m						
	15. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
16	内外装工事												
10	1171 及工予												
	(内 部)												
	床 ビニル床シート	\	t2			282. 0	m2						
	床												
	タイルカーペッ	ット	t6.5 モルタル面			183. 0	m2						
	男女トイレ 床 ビニル床タイパ	V	t3 モルタル面			0.3	m2						
	新設ボード面												
	ソフト巾木		H75			82. 7	m						
	壁												
	型 石膏ボード		t12.5+12.5 LGS面			120.0	m2						
	大会議室 下り 石膏ボード	壁	t12.5+12.5 LGS面			7. 3	m2						
	ラウンジ厨房母	 爸											
	石膏ボード 壁		t12.5 LGS面			13. 5	m2						
	ビニルクロス		ボード面			141.0	m2						
	壁 ビニルクロス <u></u> 則	上麸ラ	既設ボード面			95. 6	m2						
	大会議室 下り												
	ビニルクロス		* [*] ー [*] 面 不燃			7. 3	m2						
	化粧ケイカル		t=6			7. 1	m2						
	壁見切り		アルミ			3. 7	m						
	<u> </u>		, ,,,,			0.1	111						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	天井						_						
	石膏ボード		t9.5 LGS面			66.2	m2						
	天井 化粧石膏ボ	_ K	ラウンジ厨房 t9.5 LGS面			9. 5	m2						
	天井		増床部分			9. 0	1112						
	岩綿吸音板		t12 捨貼PBt9.5共 LGS面			30.0	m2						
	天井		77.7										
	岩綿吸音板		t12 捨貼PBt9.5共 既設LGS	S面		60.0	m2						
	立上り天井		14 91										
	岩綿吸音板		t12 捨貼PBt9.5共 既設LGS	S面		7. 5	m2						
	天井裏		増床部分										
	グラスウール	ル敷き込み	t100 24kg/m3			30.0	m2						
	天井裏	1,000	oros Bing, mo			00.0							
	グラスウール	ル敷き込み	t100 24kg/m3			12.3	m2						
	立上り天井												
	グラスウール	ル充填	t100 24kg/m3			7. 5	m2						
	天井		多目的ホール、ラウンジ、小会	举									
	人升 ビニルクロン	マ	多日的**ル、ノワンン、小云: ボード面	我主		138. 0	m2						
	天井					150.0	1112						
	網代ビニルク	クロス	**・ト* 面			7.6	m2						
	天井廻縁		塩ビ製			124.0	m						
		•	DETAIN STORM										
	SUS面台天板		厨房手洗い SUS304			0.0	松元						
	$110\times820\times3$		$110\times820\times30$			2. 0	箇所						
		A											
	16. í	合 計											

用途	名	称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
17	雑工事											
	(内部)										
			フジタス工業 FS-PN300 同等品									
	ポータブル	ステージ	W2400×D1200×H300 5台		1.0	式						
	ラウンシ゛		LIXILキッチンGKシリーズ 同等品	.,								
	吊戸棚		W1500×D367×H500 2連 取付け費却	Ė.	1.0	か所						
	ラウンシ゛		W2940×D550×H1000									
	カウンター		天板:メラミン化粧板 腰壁:クロス張り		1.0	か所						
	L \ . \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	≕ tvk uu										
	ラウンジ厨房	芳機器			1. 0	式						
	調理実習室	1. 1A To ±± >	(2 P. //-t.)		4.0	2.=						
	既設流し台を	水栓取替え	(シャワー付き)		4.0	か所						
	調理実習室		天板・シンク: SUS430		1 0	み、豆に						
	壁面流し台		本体:ポリ合板 T+F: GUS 420		1. 0	か所						
	調理実習室壁面作業台		天板: SUS430 本体ポリ合板		1. 0	か所						
	一生国作業市 下足コーナー W	で接加	本体:ポリ合板 木口:メラミン化粧板		1. 0	1/3-PJI						
	下足入	10-見側	W3750×D380×H1802 靴:112足収	幼山	1. 0	か所						
	下足八		W3730 \ D300 \ \ II1002	.71473	1.0	1/21/2/1						
	点字ブロック	ク	300角		15.0	か所						
	遮光フィル.		3M シルバー1程度		16. 0	m²						
	調理実習室	<u> </u>	アルミシルバー		10.0	111						
		ール L=3.4m	伸縮吊棒 (V型)		1.0	本						
	調理実習室	/r L=0.4III	東リ 1.5倍tダ 同等品		1.0	/ † ^						
	カーテン		W3. 800×H1. 800		1.0	か所						
	, , ,		110.000 / III. 000		1.0	74 171						
	カーテンク	リーニング			74. 6	m²						
	ブラインド		立川ブラインド 横型 モノコムシャイディ25 同等品		1. 0	式						
	ラウンジ壁				1.0	14						
	コーナーガー		1箇所		2. 0	m						
	17. 1	合 計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
18	解体撤去工事											
A	解体撤去					1.0	式					
В	廃材					1.0	式					
	18. 合	計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
A	解体撤去												
	(外部)												
	テラス 外壁 タイル撤去					9. 5	m2						
	テラス 外壁 窯業系サイデ	ィング撤去				9. 5	m2						
	テラス 外壁 グラスウール	撤去	t100 24kg/m3			9. 5	m2						
	テラス 外壁 鉄骨胴縁撤去		見付9.5m2 C-100×50×20×3.2	ボルト共		64.0	m						
	テラス 軒天井 珪酸カルシウ	ム板撤去	t6			29. 5	m2						
	テラス 軒天井 グラスウール	撤去	t100 24kg/m3			29. 5	m2						
	デラス 軒天井 軽鉄天井下地	撤去	25型 @300			29. 5	m2						
	テラス 軒天井 廻縁撤去		塩じ製			33. 6	m						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	(内部)											
	WC												
	WC UC	トカッター切り	下向き			3. 4	m						
	土間コンクリ	リート撤去	$0.3m2 \times t120$			0.04	m3						
	WC												
	砕石撤去		$0.3m2 \times t120$			0.04	m3						
	ラウンジ厨房、		_ , ,										
		トカッター切り	下向き			18.0	m						
	ラウンジ厨房、	大会議至 1. 上数十	10. 5. 0.7. 100			1.0	. 0						
	土間コンク! ラウンジ 厨房	ノート俶士	$10.5 \text{m}2 \times \text{t}120$			1. 2	m3						
	かけい 風房 砕石撤去		$9.5m2 \times t120$			1. 1	m3						
	玄関ホール 床		J. Om2 / C120			1. 1	mo						
	モルタルカッ	ッター切り				11.0	m						
	玄関ホール床												
	モルタルカッ	ッター切り	曲線			1. 9	m						
	玄関ホール床												
	レベルモルク	タル撤去	t14			8. 5	m2						
	倉庫 床	La				0.0							
	モルタル撤っ	<u> </u>				3. 6	m2						
	温熚 川小 モルタル巾	七掛土	H100			6. 5	100						
	床	NIN 云	11100			0. 5	m						
	長尺塩ビシー	ートめくり	t2. 5			66. 7	m2						
	床												
	タイルカー	ペットめくり	t6			361.0	m2						
	巾木	1 2 10	1177			55 C							
	ソフト巾木は	りくり	H75			55. 6	m						
	備品倉庫、小	会議室 辟											
	軽鉄間仕切捕		W65 @450 開口補強共			52. 1	m2						
	1220 (11.0 122)411	≠・− ・	0200										

用途		 名	称		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	壁石亭ボ	一ド撤去	<u> </u>	+19	5+12.5 LGS面			96. 1	m2						
	壁														
	挂酸力	ルシウム	、板撤去	t12	LGS面			17.8	m2						
	壁														
		クロスと	うくり	ホ゛ート	゛面			144. 0	m2						
	天井														
	軽鉄天	井下地搶	去	19型	@360			35. 5	m2						
		井下地搶		19型	@300			45. 0	m2						
		室 折上] 井下地推		H125				32. 0	m						
	天井 石膏ボ	ード撤去	.	t9. 5	LGS面	廻り縁共		49. 0	m2						
	小会議:	室 折上	天井	H125		廻り縁共		32. 0	m						
	天井	音板撤去			捨貼PBt9.5共 LGS配			35. 1	m2						
	斜め天	井													
	岩綿吸 ⁻ 天井	音板撤去	Š	t12	捨貼PBt9.5共 LGS配	面 廻り縁共		14. 4	m2						
		ルシウム	板撤去	t6	LGS面	廻り縁共		9. 0	m2						
	斜め天								_						
	小会議:	ウール撤 室 折上	天井		$24 \mathrm{kg/m3}$			14. 4	m2						
	グラス	ウール搶	女去	t100	$24 \mathrm{kg/m3}$			32.0	m						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	天井	742h	40 107			146.0	0						
	ビニルクロ 小会議室 打		**・ト* 面 H125			146. 0	m2						
	ケ云戦至り					32.0	m						
		7.00 ()	м. 1 ш			02.0	111						
	創作活動室												
	天井点検口		アルミ枠 450角			3.0	か所						
	廊下(2)												
	壁付手摺撤	r±	木製			4. 1	m						
	五11111111		71-42			1. 1	111						
		、創作活動室											
	ブラインド	ボックス撤去	150×150×21 木製			10.5	m						
	横型ブライ	ンド樹丰	アルミ			26. 0	か所						
	関土ノノコ	> 1 1th \(\text{T} \)	7 / 2			20.0	74 171						
	創作活動室	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	一時取り外し										
	造り付け家		₩8430×D500×H2640			1. 0	か所						
	創作活動室	图通沿い	一時取り外し、キックステップ。収済	呐共									
	造り付け家	具撤去	$W5280 \times D600 \times H800$			1.0	か所						
	創作活動室		一時取り外し				,						
	机撤去	•	W1800×D900×H			4. 0	か所						
	創作活動室 椅子撤去	1	一時取り外し			16.0	か所						
	下足コーナー	WC境側	NI AX D / IT U			10.0	1/3-1/2						
	下足入撤去		W3750×D380×H1800			1.0	か所						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	(建具)												
	<u> </u>		AW-1 カバ-工法の為枠残し			9. 1	m2						
	/ ルミ建芸 障	丁のみ淑云	AW-2、3、AD-1			9. 1	IIIZ						
-	アルミ建具撤去	<u>.</u>	全て撤去			22.8	m2						
7	木製建具撤去		WD-1、2 全て撤去			3. 9	m2						
ì	透明ガラス撤去	.	t5			20.6	m2						
ì	透明ガラス撤去	-	t8			8.0	m2						
A 1	W-1横桟 H形鋼撤去		$H-125\times125\times6.5\times9$			3. 5	m						
	TID ATTICLE		11 120 * * 120 * * * 01 0 * * 10			0.0	111						
A	W-2,3					10.0							
7	木製額縁撤去					18. 2	m						
3	多目的ホール												
į	電動カーテン撤	女去	4000 mm $\times 4000$ mm			1. 0	式						
	A. 合	計											

用途		名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
В	廃材												
a	集積·	積み込み	費				1.0	式					
b	運搬費	•					1.0	式					
С	処分費	•					1.0	式					
		B. 合	計										

用途		名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
а	集積・	・積み込み	費											
	砕石			土間下			1. 1	m3						
	無筋ニ	コンクリー	}	モルタル、タイル、窯業系サイデ	インク゛		0.42	m3						
	有筋ニ	コンクリー	<u> </u>	土間			1. 2	m3						
	木材			木材類、WD、下足入、手	摺		0. 91	m3						
	ボー	S		PB、ケイカル板、岩綿吸音も	Į.		4. 5	m3						
	廃プラ	ラスチック		クロス、タイルカーペット、床塩	ヨビシート、ソフト巾木		2. 7	m3						
	グラス	スウール					5. 3	m3						
	ガラン	ス屑					0. 17	m3						
	スチー	ール		AW横桟、外壁胴縁、LGS			1. 1	t						
	アルミ	ξ		天井点検ロ、ブラインド、ム	AD, AW		1. 4	t						
		a. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
b	運搬費												
	砕石		土間下			1. 1	m3						
	無筋コンクリ	- ⊦	モルタル、タイル、窯業系サイディス	ソ ケ゛		0.42	m3						
	有筋コンクリ	ート	土間			1.2	m3						
	木材		木材類、WD、下足入、手	177 16		0. 91	m3						
	ボード		PB、ケイカル板、岩綿吸音板			4. 5	m3						
	廃プラスチッ	ク	クロス、タイルカーペット、床塩	ビシート、ソフト巾木		2. 7	m3						
	グラスウール					5. 3	m3						
	ガラス屑					0. 17	m3						
	スチール		AW横桟、外壁胴縁、LGS			1. 1	t						
	アルミ		天井点検ロ、ブラインド、Al	D, AW		1. 4	t						
	b. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
С	処分費												
	砕石		土間下			1. 1	m3						
	無筋コンクリ	- ⊦	モルタル、タイル、窯業系サイディ	/ታ`		0.42	m3						
	有筋コンクリ	- }	土間			1.2	m3						
	木材		木材類、WD、下足入、手	277 É		0. 91	m3						
	ボード		PB、ケイカル板、岩綿吸音板			4. 5	m3						
	廃プラスチッ	ク	クロス、タイルカーペット、床塩	ビシート、ソフト巾木		2. 7	m3						
	グラスウール					5. 3	m3						
	ガラス屑					0. 17	m3						
	スチール		AW横桟、外壁胴縁、LGS			1. 1	t						
	アルミ		天井点検ロ、ブラインド、Al	O, AW		1. 4	t						
	c. 合	計											

用途	名	,	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	百合が丘	:市民セ	ンター増築及	び改修工事										
С	外構工事													
	新設、撤	去・復	旧工事				1.0	式						
	外構廃材	-					1.0	式						
		合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	新設、撤去·	復旧工事											
	く 増築棟ポ	ーチ新設 〉	既設犬走り上										
	ポーラスコン	クリート	表層:自然石樹脂			6. 4	m2						
	〈 増築棟犬	走新設 〉											
	鋤取り		H0~150 縁石下含む			6.6	m3						
	埋戻し		鋤取土利用			2.6	m3						
	残土処分		処分は場外搬出自由処分 片道運搬8km 運搬費			4.0	m3						
	砕石地業		土間下 t120 再生材			4. 4	m3						
	砕石地業		縁石下 t100 再生材			1. 4	m3						
	土間コンクリ	- -	打設共			4. 4	m3						
	同上異形鉄筋	5	SD295A D10 正味437m			254. 0	kg						
	犬走り コンクリート	・金鏝押え	仕上げ			37.0	m2						
	犬走り 縁石		W120			46. 7	m						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	く 旧テラス	犬走撤去 〉	2か所分										
	土間コンクリート+	舗装カッター切り	下向き			36. 9	m						
	透水性カラー	一舗装撤去	$42m2 \times t30 \sim 170$			4. 2	m3						
	土間コンクリ	リート撤去	42m2×t100 溶接	金網共		4. 2	m3						
	同上目地棒推	敬去	真鍮 W6×H15			19.8	m						
	土間下シー	卜撤去	t0.15 二重敷			36.8	m²						
	土間下砕石指		$42\text{m}2 \times \text{t}100$			4. 2	m3						
	く 旧テラス 犬走り	犬走復旧 〉	2か所分 大会議室、調理実習	室									
	ポーラスコン 犬走り	ノクリート	表層:自然石樹脂 ラウンシ・厨房(配管工事			8. 2	m2						
	ポーラスコン	ノクリート	表層:自然石樹脂	. (=11) /		1. 7	m2						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	〈 室外機置場排	散去 >											
	室外機基礎 鉄筋コンクリー	1 掛十	6. 0m2×t200			1. 2	m3						
	野問コングリー	下11以云	0. UIII × t 200			1. 4	IIIO						
	コンクリートフ゛ロックカッタ	一切り	横向き 両面2倍済み長	きさ		12.0	m						
	目隠し塀 コンクリートブ	゛ロック撤去	t150 3段積 6.0m×H	600		3. 6	m²						
	目隠し塀	<i>y y</i> 11/2											
	フェンス撤去		H1800			6. 0	m						
	同上門扉撤去		W800×H2400 支柱共			1. 0	か所						
	室外機基礎撤去	跡											
	埋戻し土		6.0m2×H100			0.6	m3						
	室外機基礎撤去 整地	跡				6.0	m²						
	〈 その他 〉												
	場内出入口		t=80										
	インターロッキ	ング撤去	サンドクッション、砕石共			36. 4	m2						
	場内出入口 インターロッキ	ハノガ海口	t=80 サンドクッション、砕石共			36. 4	m2						
	177 477	マ / 版 III	7 / / / / 2 / 、			50.4	1112						
	駐車場植栽		L=5.0m W=1.8~1.4m										
	低木撤去		一時撤去、場内仮置き	最長7日間		2.0	本						
	同上植栽用客土	:撤去	6. 3m2×H300			1. 9	m3						
	駐車場植栽		L=5.0m W=1.8~1.4m	σ			本						
	低木復旧		場内仮置きしていたも	<i>V)</i>		2.0	平						
	同上植栽用客土	• •	6. 3m2×H300			1. 9	m3						

用途			摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	駐車場 白線引直し		W150程度			397. 0	m						
	合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
	外構廃材											
а	集積・積み込	み費										
b	運搬費					1. 0	式					
С	処分費					1. 0	式					
						1. 0	式					
	合	計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	———— 考
	〈集積・積み込	込み費 〉											
	砕石		土間下			4. 2	m3						
	舗装材		浸透性カラー舗装			4. 2	m3						
	無筋コンクリー	— ト	コンクリートフ゛ロック			0. 54	m3						
	有筋コンクリー	- ト	土間、室外機基礎			5. 4	m3						
	廃プラスチック	ク	防湿シート			0.01	m3						
	スチール		室外機置き場フェンス			94. 0	kg						
	真鍮		土間目地			15. 0	kg						
	合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	———— 考
<	(運搬費 >												
石	卆 石		土間下			4. 2	m3						
舎	浦装材		浸透性カラー舗装			4. 2	m3						
4	無筋コンクリー	- ト	コンクリートブ゛ロック			0. 54	m3						
1	有筋コンクリー	- }	土間、室外機基礎			5. 4	m3						
厚	桑 プラスチック	•	防湿シート			0. 01	m3						
7	スチール		室外機置き場フェンス			94.0	kg						
真	真鍮		土間目地			15.0	kg						
	合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<	〈処分費 〉												
7	卆 石		土間下			4. 2	m3						
套	舗装材		浸透性カラー舗装			4. 2	m3						
4	無筋コンクリー	- ト	コンクリートフ゛ロック			0. 54	m3						
7	有筋コンクリー	- }	土間、室外機基礎			5. 4	m3						
<u>J</u>	廃プラスチック	,	防湿シート			0.01	m3						
	スチール		室外機置き場フェンス			94.0	kg						
]	真鍮		土間目地			15.0	kg						
	合	計											

	名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
	百合が丘市民センター増築及び改修工事										
А	電気設備工事			1	式						
	廃材処分費			1							
	廃材運搬費			1							
	<u> </u>										
	<u> </u>										
<u> </u>										l	

	名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
А	電気設備工事										
1	幹線設備工事			1	式						
	動力設備工事			1	式						
3	電灯、コンセント設備工事			1	式						
4	拡声設備工事			1	式						
5	自動火災報知設備工事			1	式						
6	情報ネットワーク設備工事			1	式						
7	テレヒ゛共聴設備工事			1	式						
	合 計										

	名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
1	幹線設備工事											
	電線管	GP(82)	露出		16	m						
	電線管	E(31)	露出		6							
	電線管	E(51)	露出		6	m						
	電線管	E(63)	露出		3	m						
	金属製可トウ電線管	ビニル被覆有(30)			4	m						
		 ビニル被覆有(50)			2	m						
	金属製可トウ電線管	ビニル被覆有(63)			2	m						
	電線管	FEP(50)	地中		33	E						
	電線管	FEP(100)	地中		37	E						
	電線管	VE(16)	地中		29	E						
	電線管	VE(22)	地中		4	E						
	電線	EM-E 5.5°			5	m						
	電線	EM-E 14°			24	m						
	電線	EM-E 38°			6	m						

	名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
電線		EM-E 60°			5	m						
電線		EM-CET14°	管内		10	m						
電線		EM-CET14°	可トウ管内		24	m						
電線		EM-CET14°	コロカ゛シ		17	m						
電線		EM-CET38°	管内		8	m						
電線		EM-CET38°	可トウ管内		9	m						
電線		EM-CET38°	コロカ゛シ		45	m						
電線		EM-CET60°	管内		5	m						
電線		EM-CET60°	可トウ管内		43	m						
電線		EM-CET60°	コロカ゛シ		53	m						
電線		EM-CET150°	管内		16	m						
電線		EM-CET150°	可トウ管内		38	m						
フ [°] ルホ [*] ・	ックス	300 × 300 × 300	SS製		1	個						
フ [°] ルホ [*] ,	ックス	300 × 300 × 200 (SUS) WP		1	個						
フ [°] ルホ [*]	ックス	500 × 500 × 300 (SUS) WP		1	個						
引き込	込み盤	WS-1	屋外防雨型		1	面						

名	称	数量	単位	単 価	金	額	摘	要
既設電灯盤改造費	L-1	1	式					
既設電灯盤改造費	L-2	1	式					
電灯分電盤	L-3	1	面					
電灯分電盤	L-4 屋外防雨型	1	面					
動力分電盤	M-0 屋外防雨型	1	面					
動力分電盤	M-1 屋外防雨型	1	面					
動力分電盤	M-2 屋外防雨型	1	面					
 	M-3 屋外防雨型	1	面					
埋設標識シート	ホ [°] リエチレンクロス−2倍	49	m					
接地工事	ED (材工共)	-	ケ所					
塗装工事費	OP2回塗り	1	式					
掘削及び埋戻費		1	式					
ハツリ貫通及び補修費		1	式					
申請試験費		1	式					
撤去工事費		1	式					
1 の 計								

	名	称	数量	単位	単 価	金額	摘要
2	動力設備工事						
	電線管	E(31) 露出	26	m			
	金属製可り電線管	ビニル被覆有(30)	į	m m			
	電線管	FEP(50) 地中	25	m			
	電線管	VE(16) 地中	;	m			
	電線	EM-E 5.5°	4	m			
	電線	EM-CE5.5°-4C 管内	17	m			
	電線	EM-CE14°-4C 管内	13	m			
	電線	EM-CET14 [°] 可トウ管内	25	m			
	漏電保護付手元開閉器	3P30A (屋外防雨箱入)	-	個			
	埋設標識シート	ポリエチレンクロス−2倍	17	m			
	接地工事	ED (材工共)	-	ケ所			
	<u>塗装工事費</u>	OP2回塗り	-	式			
	掘削及び埋戻費			式			
	2 の 計						

	名	称		数	量	単位	東	価	金	額	摘	要
3	電灯、コンセント設備工事											
	電線管	E(25)	露出		10	m						
	電線管	PF(16) 一重管	インヘ [°] イ		123	m						
	電線管	PF(22) 一重管	インヘ [°] イ		3	m						
	電線	EM-EEF1.6-2C	コロカ゛シ		138	m						
	電線	EM-EEF2.0-2C	コロカ゛シ		38	m						
	電線	EM-EEF1.6-3C	コロカ゛シ		68	m						
	電線	EM-EEF2.0-3C	コロガシ		130	m						
	電線	EM-EEF1.6-2C	可トウ管内		9	m						
	電線	EM-EEF2.0-2C	可トウ管内		18	m						
	電線	EM-EEF1.6-3C	可トウ管内		7	m						
	電線	EM-EEF2.0-3C	可トウ管内		96	m						
	電線	EM-EEF1.6-2C	メタルモール内		8	m						
	電線	EM-EEF2.0-2C	メタルモール内		10	m						
	電線	EM-EEF1.6-3C	メタルモール内		5	m						

名	称		数	量	単位	単 佃		金	額	摘	要	
電線	EM-EEF2.0-3C	メタルモール内		15	m							
電線	EM-EEF2.0-3C	管内		10	m							
メタルモールジング	A型			30	m							
メタルモールジンク゛	B型			2	m							
ホ*ックス類				1	式							
カバープレート	新金属(角)			10	個							
LED照明器具		A32		19	灯		_					
LED照明器具		B32		4	灯		_					
LED照明器具		C24		5	灯		_					
LED照明器具		D13		8	灯		_					
LED照明器具		E13		1	灯							
LED照明器具		F150		4	灯							
LED照明器具	投光器	G200		8	灯							
非常照明器具	K1-IRS4-JE13	a13		2	灯		_					
埋込スイッチ	●×2	新金属プレート		1	個							
埋込スイッチ	O×1	新金属プレート		5	個							

名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
埋込スイッチ	●×2+○×1	新金属プレート		2	個						
埋込スイッチ	●×3+○×1	新金属プレート		1	個						
埋込スイッチ	●×2+O×3	新金属プレート		1	個						
埋込スイッチ	●3×1	新金属プレート		1	個						
埋込スイッチ	●×1+●3×1	新金属プレート		1	個						
調光スイッチ	LEDダウンライト用			1	個						
熱線センサー付自動スイッチ	親器			5	個						
熱線センサー付自動スイッチ	子器			2	個						
埋込コンセント	2P15A × 1	新金属プレート		3	個						
埋込コンセント	2P15A × 2	新金属プレート		6	個						
埋込コンセント	2P15A.E × 1 + ET	新金属プレート		3	個						
埋込コンセント	2P15A.E × 2 + ET	新金属プレート		16	個						
埋込コンセント	200V-3P20A.E	新金属プレート		1	個						
防水コンセント	2P15A × 2 + ET			10	個						
フロアーコンセント	2P15A×2 (ロック付) <u>[</u>	未アップ [°] 式		9	個						
防水コンセント用収納ボックス	鉄製鍵付防雨箱			7	個						

名	称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
漏電保護付手元開閉器	2P30A (屋外防雨箱入)	3	個			
天井下地開口部補強	300×1200 照明器具用	47	箇所			
塗装工事費	OP2回塗り	1	式			
ハツリ貫通及び補修費		1	式			
撤去工事費		1	式			
移設工事費		1	式			
3 の 計						

	名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
4	拡声設備工事											
	電線管	PF(16) 一重管	インペイ		3	m						
	電線管	PF(22) 一重管	インヘ°イ		54	m						
	電線管	FEP(30)	地中		72							
	電線	VCT 5.5°-2C	既設配管内		17	m						
	電線	AE1.2-3C	コロカ゛シ		9	m						
	電線	AE1.2-3C	可トウ管内		3	m						
	電線	AE1.2-5P	可トウ管内		42	m						
	呼び線	1.2mm被覆付き	可トウ管内		84	m						
	ボックス類				1	恜						
	天井埋込形スピーカ				1	個						
	アッテネーター				1	個						
	アンプ架(機器収納ワコン)	200W × 2+120W × 2			1	台						
	ワイヤレスマイクロホン	ハンド型			2	本						
	ワイヤレスマイクロホン	タイピン型			1	本						

名	称	数量	単位	単 価	金額	摘要
タ・イナミックマイクロホン		1	本			
メインスピーカー	100W 取付金具共	2	固			
ワイヤレスアンテナ		2	固			
機器収納ワゴン接続プレート		1	個			
ハツリ貫通及び補修費		1	式			
撤去工事費		1	式			
4 の 計						

	名	称		数	量	単位	崩	価	金	額	摘	要
5	自動火災報知設備工事											
	電線管	E(25)	露出		3	m						
	電線管	PF(16) 一重管	インヘ°イ		3	m						
	電線管	FEP(30)	地中		24	m						
	電線	AE1.2-2C	コロカ゛シ		18	m						
	電線	AE1.2-2C	可トウ管内		2	m						
	電線	AE1.2-4C	コロカ゛シ		29	m						
	電線	AE1.2-4C	可トウ管内		2	m						
	電線	HP1.2-5P	コロカ゛シ		15	m						
	電線	HP1.2-5P	管内		3	m						
	電線	HP1.2-5P	可トウ管内		24	m						
	電線	HP1.2-5P	メタルモール内		2	m						
	メタルモールシ゛ンク゛	A型			2	m						
	 ホ [*] ックス類 				1	式						
	 プ [°] ルホ [*] ックス	200 × 200 × 200 (SU	S) WP		1	個						

名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
受信機P型1級	10回線	(壁掛型)		1	面						
総合盤	P型1級	(埋込型)		4	個						
スポット型感知器	差動式 2種	(露出型)		8	個						
スポット型感知器	定温式 1種	(防水型)		1	個						
スポット型煙感知器	2種	(露出型)		2	個						
空気管	メッセンシ゛ャー付			226	m						
埋設標識シート	ポリエチレンクロス−2倍			14	m						
塗装工事費	OP2回塗り			1	式						
掘削及び埋戻費				1	式						
ハツリ貫通及び補修費				1	式						
消防検査申請費				1	式						
撤去工事費				1	式						
5 の計											

	名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
6	情報ネットワーク設備工事										
	NETGEAR				,.						
	Giga・VLAN・PoE対応スイッチ8ポート NETGEAR	GS108PE		1	台						
	PROSAFEワイヤレスLANアクセスポイント サンワサフ [°] ライ	WNAP320		3	台						
	NAS・HDD・ネットワーク機器収納ボックス	СР-КВОХЗ		1	台						
	設置セットアップ [°]			1	式						
	LAN配線工事			1	式						
	6 の 計										

	名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
7	テレヒ・共聴設備工事										
	光ドロップケーブル引込工事費			1	式						
	宅内切替工事費			1	式						
	屋内配線工事費			1	式						
	D-ONU設置費			1	式						
	モデム撤去費			1	式						
	壁面端子取付	モール立ち下げ、ボックス取付		4	箇所						
	電気配線工事	モール立ち下げ、ホックス取付		1	箇所						
	分配器取替			1	個						
	雑工事費			1	式						
	光単心コード			1	式						
	壁面配線材料			4	箇所						
	電気工事材料			1	箇所						
	6分配器			1	個						

名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
雑材料			1	式						
7 の 計										

	名	称	数	量	単位	単 個	ī	金	額	摘	要
	機械設備工事	百合が丘市民センター 増築及び改修工事									
A	給排水衛生設備工事			1	式						
В	空気調和設備工事			1	式						
С	発生材処分費			1	式						
	合 計										

	名	称	数量	単位	位	単 価	金	額	摘	要
A	給排水衛生設備工事									
1	屋外給水設備工事			1 式						
	屋内給水設備工事			1 式						
	屋外排水設備工事			1 式						
	屋內排水設備工事			1 式						
	衛生器具設備工事			1 式						
	給湯設備工事			1 式						
	ガス設備工事			1 式						
1	// △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				4					
					1					
					1					
					1					
	A の 計									

	名	称		数	量	単位	崩	価	金	額	摘	要
1	屋外給水設備工事											
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP-20A	地中		26	m						
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP-20A	屋外架空		1	m						
	仕切弁(コア付)	GV-20A	JIS10K		4	個						
	バルブボックス	B-1			4	個						
	保温工事費				1	式						
	掘削及び埋戻費				1	式						
	埋設表示費				1	式						
	既設切断接続工事費				1	式						
	1 の 計											

	名	称		数	量	単位	単 価	金	額	摘	要
2	屋内給水設備工事										
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	VD-20A	機械室▪便所		1	m					
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA-20A	機械室▪便所		1	m					
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	VD-20A	屋内一般		16	m					
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA-20A	屋内一般		4	m					
	保温工事費				1	式					
	掘削及び埋戻費				1	式					
	ハツリ貫通及び補修費				1	式					
	既設切断接続工事費				1	式					
	撤去工事費				1	式					
	2 の 計										

	名	称		数量	単位	単 価	金	額	摘	要
3	屋外排水設備工事									
	硬質塩化ビニル管	VP-100A	地中	25	m					
	硬質塩化ビニル管	VU-150A	地中	43	m					
	GT-1 グリーストラップ	FRP製 75L			台					
	A 小口径インバート桝(塩ビ蓋)	150-200-ST	300H		組					
	B 小口径インバート桝(塩ビ蓋)	150-200-45L	400H	-	組					
	1 小口径インバート桝(塩ビ蓋)	100-200-90L	300H		組					
	2 小口径インバート桝(塩ビ蓋)	150-200-90Y	400H	-	組					
	3 小口径インバート桝(塩ビ蓋)	150-200-90Y	400H	-	組					
	4 小口径インバート桝(塩ビ蓋)	150-200-22.5L	500H		組					
	5 小口径インバート桝(塩ビ蓋)	150-200-22.5	500H		組					
	6 小口径インバート桝(塩ビ蓋)	150-200-90L	600H	-	組					
	7 小口径インバート桝(塩ビ蓋)	150-200-90Y	700H	_	組					
	I 小口径ため桝(塩ビ蓋)	100-200-90L	300H	_	組					
	Ⅱ 小口径ため桝(塩ビ蓋)	100-200-90L	300H		組					

*		称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
掘削及び埋戻費				1	式						
ハツリ貫通及び補修習	ŧ.			1	式						
既設切断接続工事	費			1	式						
3 0	計										

	名	称		数	量	単位	崩	価	金	額	摘	要
4	屋内排水設備工事											
	硬質塩化ビニル管	VP-40A	屋内一般		3	m						
	硬質塩化ビニル管	VP-50A	屋内一般		13	m						
	硬質塩化ビニル管	VP-75A	屋内一般		7	m						
	硬質塩化ビニル管(通気)	VP-50A	屋内一般		11	m						
	硬質塩化ビニル管	VP-75A	機械室∙便所		2	m						
	床上掃除口	COA-80A			2	個						
	床上掃除口	COA-50A			1	個						
	通気金物	VC-50A			1	個						
	掘削及び埋戻費				1	式						
	塗装工事費				1	式						
	ハツリ貫通及び補修費				1	式						
	既設切断接続工事費				1	式						
	撤去工事費				1	式						
	4 の 計											

	名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
5	衛生器具設備工事										
	洋風便器	CS596BAYR,TCF585		2	組						
	棚付二連紙巻器	YH702		2	組						
	上形手すり	T112CL10		2	組						
	洗面器	L250DM,TLC11R		2	組						
	洗濯機パン	PWSP64HW		1	個						
	洗濯機用水栓	TW11R		1	個						
	混合水栓	TKGG32EB1		4	個						
	横水栓(キー式)	T28AKUH13		1	個						
	水栓柱	1200H		1	個						
	撤去工事費			1	式						
	5 の 計										

	名	称	数	量	単位	崩	価	金	額	摘	要
6	給湯設備工事										
	GW-1 ガス給湯器	24号 給湯専用壁掛形		1	台						
	GW-2 ガス給湯器	16号 給湯専用壁掛形		1	台						
	銅管	M-20A 屋内一般		14	m						
		fada 1 d 13/A									
	保温工事費			1	式						
	掘削及び埋戻費			1	式						
	二次側配線工事費			1							
	ハツリ貫通及び補修費			1	式						
	既設切断接続工事費			1	式						
	6 の 計										

	名	称	数	量	単位	単 位	fi	金	額	摘	要
7	ガス設備工事										
	〈配管工事〉										
	护 要 @ 姓	增設·位置替 20A		_							
	被覆鋼管	増設·位置替		5	m						
	被覆鋼管	15A		4	m						
	鋼管	增設·位置替 白20A		2	m						
		增設•位置替									
	鋼管	白15A 増設・位置替		2	m						
	PE管	50A		50	m						
	 PE管	增設·位置替 25A		6	m						
		撤去									
	被覆鋼管	50A 撤去		1	m						
	被覆鋼管	20A		1.5	m						
	鋼管	撤去 白50A		2	m						
		撤去									
	鋼管	自20A		4.5	m						
	〈付帯工事〉	可とう管									
	器具連絡工	りとつ官 15A		2	箇所						
		可とう管									
	器具連絡工	20A		1	箇所						
	ダイヤモンドコアー貫通工	80A		1	箇所						

名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
保護砂入替え工	80A		15	m3						
残土処理工			15	m3						
シルバー塗装工	25A以下		2	m						
切取工	埋設管32A以下		3	箇所						
切取工	埋設管40A·50A		2	箇所						
取出工切断·埋設管	40A • 50A		1	箇所						
SUSブラケット			2	箇所						
ガスメータ一取り外しエ	16号		1	台						
〈ガス栓・その他工事材料〉										
機器接続ガス栓	G363P		1	個						
ネジガス栓	15A		1	個						
ネジガス栓	20A		1	個						
絶縁継手	15A		2	個						
絶縁継手	20A		1	個						
金属可とう管	15Ax400		2	個						
金属可とう管	20Ax400		1	個						

名	称	数	量	単位	崩	価	金	額	摘	要
埋設シート			56	m						
7 の 計										

	名	称	数量	単位	単 価	金額	摘	要
В	空気調和設備工事							
1	機器設備工事			1 式				
	配管設備工事			1 式				
	換気設備工事			1 式				
	DAYMBA VIII							
				-				
	B の 計			1				

			数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
			+								
1	機器設備工事										
	PAC-1	 冷房能力:4.0(1.8~4.5)kW									
	空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット		1	台						
	PAC-2	冷房能力:7.1(2.3~8.0)kW									
	空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット		2	台						
	PAC-3	冷房能力:10.0(4.8~11.2)kW									
	空冷ヒートポンプエアコン	天吊型		2	台						
	PAC-4	冷房能力:20.0(7.5~22.4)kW									
	空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット 同時ツイン		1	台						
	PAC-5	冷房能力:25.0(9.1~28.0)kW									
	空冷ヒートポンプエアコン	天吊型 同時ツイン		2	台						
	PAC-6	冷房能力:3.6(1.7~4.0)kW									
	空冷ヒートポンプエアコン	壁掛型		2	台						
	PAC-7	冷房能力:20.0(7.5~22.4)kW									
	空冷ヒートポンプエアコン	天吊型 同時ツイン		1	台						
	PAC-8	冷房能力:14.0(3.5~16.0)kW									
	空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット 同時ツイン		1	台						
	→ MA CP + MA T → 本				<u>-</u>						
	機器搬入費			ı	式						
	基礎工事費			1	式						
	 天井開口補強費			1	式						
	F 4F 1 1/11 → 1111 Jul 3PC										
	振れ止め支持工事費	PAC-5 天吊室内機		1	式						
	機器搬出費			1	式						

名	称	数	量	単位	崩	価	金	額	摘	要
撤去工事費	冷媒回収破壊処理含む		1	式						
1 の 計										

	名	称		数量	量	単位	単	価	金	額	摘	要
2	配管設備工事											
	冷媒用被覆銅管(液管)	6.35ϕ	保温厚10mm		18	m						
	冷媒用被覆銅管(液管)	9.52ϕ	保温厚10mm		124	m						
	冷媒用被覆銅管(液管)	9.52ϕ	保温厚10mm		17	m						
	冷媒用被覆銅管(液管)	12.7 <i>ф</i>	保温厚10mm		28	m						
	冷媒用被覆銅管(ガス管)	12.7 <i>ф</i>	保温厚20mm		18	m						
	冷媒用被覆銅管(ガス管)	15.88 φ	保温厚20mm		124	m						
	冷媒用被覆銅管(ガス管)	25.4 φ	保温厚20mm		17	m						
	冷媒用被覆銅管(ガス管)	2 5.4 φ	保温厚20mm		28	m						
	硬質塩化ビニル管(ドレン管)	VP-25A	屋内一般		34	m						
	硬質塩化ビニル管(ドレン管)	VP-25A	屋外架空		11	m						
	硬質塩化ビニル管(ドレン管)	VP-25A	地中		2	m						
	硬質塩化ビニル管(ドレン管)	VP-40A	屋内一般		23	m						
	硬質塩化ビニル管(ドレン管)	VP-40A	地中		2	m						

名	称	数	量	単位	単	i	金	額	摘	要
保温工事費			1	式						
掘削及び埋戻費			1	式						
二次側配線工事費			1	式						
ハツリ貫通及び補修費			1	式						
既設切断接続工事費	外壁部配管跡補修共		1	式						
撤去工事費	配管・ダクト類共		1	式						
2 の 計										

	名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
3	換気設備工事											
	VF-1	低騒音インテリア格	子形									
	天井換気扇	150 φ	400m3/h		3	台						
	VF-2	低騒音インテリア格	子形									
	天井換気扇	150 φ	340m3/h		1	台						
	RF-1	ブース型										
	天井換気扇	150 φ	475m3/h		1	台						
	FE-1	厨房用(フィルター	・電動シャッター)									
	有圧換気扇	300 ¢	900m3/h		2	台						
	AF-1	インテリアタイプ										
	エアー搬送ファン	コントロールSW共			1	台						
	OA-1	フィルター付・風量										
	給気口	150 φ			5	台						
	OA-2	フィルター付・風量										
	給気口	150 φ	天井付		2	台						
	SUSウェザーカバー	30cm	防虫網付		2	個						
	SUSウェザーカバー	20cm	防虫網付		2	個						
	SUS深形フード	150 φ	防虫網付		12	個						
	スハ゜イラルタ゛クト	150 ¢			8	m						
	スハ゜イラルタ゛クト	200 φ			3	m						
	保温工事費				1	式						

名	称	数量	量	単位	単 価	金	額	摘	要
二次側配線工事費			1	式					
天井開口補強費			1	式					
ハツリ貫通及び補修費			1	式					
取り外し再取付費			1	式					
既設切断接続工事費			1	式					
撤去工事費			1	式					
3 の 計									

	名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
С	発生材処分費										
	発生材処分費	給水設備		1	式						
	発生材処分費	排水設備		1	式						
	発生材処分費	衛生器具設備		1	式						
	発生材処分費	空調機器設備		1	式						
	発生材処分費	空調配管ダクト設備		1	式						
	発生材処分費	換気設備		1	式						
	5 の 計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	指定仮設工事												
	鉄骨揚重機費		ラフテレーンクレーン 9.01 t	,		1.00	日						
	超音波探傷試験	ì	第三者検査	10%		16. 0	か所						
	仮設インターホ	ジン				1.0	式						
	仮囲い		成形鋼板 H=2.0			17. 9	m						
	倉庫		既設備品保管用 平屋	内部棚付 一		100.0	m²						
	合	計											